

Erledigt

Z87X-UD3H Overclocking - was ist zu beachten?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. April 2015, 12:04

Evtl. verhält es sich dann genauso, oder ähnlich, als wenn man einen festen Teiler einstellt!
Man stellt die verschiedenen Werte deshalb beim Turbo unterschiedlich ein, da ein Kern höher takten kann als 4 Kerne und trotzdem die Temperatur im Rahmen bleibt, da nur ein Kern anstatt 4 Kerne übertakten werden! Genauso verhält es sich mit 2 oder 3 Kernen! Es arbeiten nämlich nicht immer alle Kerne gleichzeitig. Also kann man, um weniger Leistungsverlust zu haben, einen Kern oder gar zwei oder drei höher übertakten!
Deswegen stellt man beim Turbo unterschiedliche Teiler ein!

Wenn du mehr wissen willst, frage doch einfach Tante "Google"!